

記 録 *Record*

## 平成 24 年度教員著作一覧

## 著書

著者	書名	出版社	出版社所在地	発行年月
<u>三原 斉</u> , 土田裕康	2 級建築施工管理技士試験 分野別要点整理と確認問題	彰国社	東京	2012.5
<u>大島 博明</u> ・ <u>大塚 秀三</u> ・ <u>伊藤大輔</u> ・ <u>三原 斉</u> 他 共著	ラクラク突破 1 級建築士スピード学習帳 2013 年度版	エクスナレッジ	東京	2013.3
<u>北條哲男</u> ・ <u>大島博明</u> ・ <u>大塚秀三</u> ・ <u>伊藤大輔</u> ・ <u>三原 斉</u> 他 共著	ラクラク突破 2 級建築士スピード学習帳 2013 年度版	エクスナレッジ	東京	2013.3
<u>白井裕泰</u> 、レ・ヴィン・アン、奥山智也、大西裕也	阮朝・太廟・昭敬殿の復原計画ーヴィエトナムの文化遺産に関する国際協力ー2011 年度活動報告(平成 23 年度科学研究補助金基盤研究 A)	ものづくり大学白井裕泰研究室	行田市前谷 333	2013.3
<u>横山晋一</u>	旧成田領に残る歴史遺産	埼玉新聞社	埼玉	2011.9
<u>佐々木昌隆</u>	木砕之注文	中央公論美術出版	東京都	2013.2
<u>香村誠</u> , ほか 8 名	基礎から学ぶ 機械製図	オーム社	東京都	2012.11

## 解説等

著者	題目	書名(雑誌名, 報告書名など)	巻	号	発行年月	ページ
<u>小野 泰</u>	木造住宅に使用する接合金物の強度に関する研究	ものづくり研究情報センター 受託研究報告書			2013.03	全 400 ページ
難波蓮太郎, <u>三原 斉</u> , 佐久間義晴	漆喰塗り技能の保存に関する研究	漆喰塗り技能の保存に関する研究会報告書			2012.4	pp.1-9
<u>赤松 明</u>	連載/木工の基礎 基本工作 かなな削り	木の文化フォーラム	2012	9	2012.9	pp.38-39
<u>白井裕泰</u>	ゼロエミッション・ケアハウスの開発	社団法人埼玉県経営者協会会報 埼経ニュース	2012 年	10・11 月号	2012.11	pp.19

<u>鈴木克美</u>	平成 23 年の素形材 産業年鑑	素形材	53	5	2012.5	5 月 11 日
<u>鈴木克美</u>	誰でもわかる鋳物基 礎講座 鋳鉄の熱処 理	日本鋳造工学会関東支 部ホームページ			2012.8	
<u>鈴木克美</u>	同上	同上			2012.9	
<u>鈴木克美</u>	同上	同上			2012.10	
<u>鈴木克美</u>	同上	同上			2012.11	
<u>鈴木克美</u>	同上	同上			2012.12	
<u>鈴木克美</u>	同上	同上			2013.1	
<u>鈴木克美</u>	同上	同上			2013.2	
<u>鈴木克美</u>	同上	同上			2013.3	
<u>横山晋一</u> 、中島洋一、朽木宏、藤間 利一、田尻要、宮本伸子、坂田貴志	行田地域の足袋蔵等 の 保全・活用のための 調査 と提案報告書	ものづくり研究情報センタ ー 受託研究報告書			2012.3	200 ペー ジ
中田善久、 <u>大塚秀三</u>	特集:こんなときどう する「コンクリート工 事」の現場力	建築技術	No.7 53		2012.10	pp.86- 89
郷堀ヨゼフ・ <u>土居浩</u>	比較近代死生観研究 の前哨-映画『死体 焼却人』に寄せて-	比較日本文化研究		15	2012.9	pp.129- 131
<u>土居浩</u>	【項目執筆】死者、先 祖祭祀、葬儀	大澤真幸・吉見俊哉・鷲 田清一編『現代社会学事 典』弘文堂			2012.12	
<u>文責・土居浩</u>	【パネル報告要旨】沖 縄戦死者の現在-複 数の文脈から考える -	復帰 40 年沖縄国際シン ポジウム報告書			2012.12	pp.95- 98
<u>北條哲男</u> ・大幡勝利	炭素繊維材を用いた ペンダントロープの開 発について	「クレーン」(日本クレーン 協会)	50 巻	4 号	2012.4	pp.15- 20

<u>北條哲男</u>	スペインの世界遺産 「ビスカヤ橋」—現在 も活躍する世界最古 の運搬橋—	土木技術	Vol. 67	No.1 0	2012.10	pp.53- 56
<u>北條哲男</u>	インデントケーブルの 特性	日本風工学会誌	第 37 巻	第 4 号	2012.10	pp.276- 283
大石 久己、山崎 徹、 <u>松本 宏行</u> 、長松 昌男	非線形系のシステム 同定	RC-D10 自動車を中心と した振動—騒音解析技術 に関する研究分科会、一 般社団法人 日本機械学 会 イノベーションセンタ ー研究協力事業委員会			2012.4	pp.86- 107
中村佑紀、池田宏、栗田勝実、青木 繁、 <u>平井聖児</u> 、 <u>香村誠</u>	超音波場でのマイク ロバブルを利用した 機械部品の洗浄に関 する基礎的検討	信学技法	US2 012- 81		2012.1	pp.5-10